



(11) **EP 1 835 706 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.03.2011 Patentblatt 2011/09

(51) Int Cl.:
H04M 1/60 (2006.01) **B60R 11/02** (2006.01)
H04B 1/38 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.09.2007 Patentblatt 2007/38

(21) Anmeldenummer: **07460005.7**

(22) Anmeldetag: **14.03.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **17.03.2006 DE 102006012763**

(71) Anmelder: **BURY Sp. z o.o.**
39-300 Mielec (PL)

(72) Erfinder: **Bury, Henryk**
39-300 Mielec (PL)

(74) Vertreter: **Kaminski, Zbigniew**
Kancelaria Patentowa,
Al. Jerozolimskie 101/18
02-011 Warszawa (PL)

(54) **Gerätehalter mit einem beweglichen Kontaktstecker**

(57) Gerätehalter (1) für tragbare elektronische Geräte, insbesondere für Telefone (18) zur Verbindung mit einer Freisprecheinrichtung für Kraftfahrzeuge, mit elektrischen Kontaktanschlüssen an einer Aufnahmeseite (2'') des Gerätehalters (1) zur Verbindung mit korrespondierenden Anschlüssen des elektronischen Gerätes, mit einer um eine Ladeachse (7) schwenkbaren Lade (4) mit Seitenwänden (2', 3) und mit in den Ecken der Lade ausgebildeten Halteklauen (14', 14'') zum Übergreifen von Abschnitten des elektronischen Gerätes, wobei die im Gerätehalter (1) schwenkbar gelagerte Lade (4) mindestens einen durch eine Öffnung in der Aufnahmeseite (2'') hindurch beweglich gelagerten Kontaktstecker (5) aufweist, der in einem Reiter (6) integriert ist, und der Reiter (6) drehbar im Gehäuse (12) des Gerätehalters (1) gelagert ist, wobei die Reiterachse (8) des Reiters (6) und die Ladeachse (7) im Gehäuse (12) des Gerätehalters (1) parallel und in einem Abstand voneinander versetzt verlaufen, und der Reiter (6) mit einer Gleitschulter (9) in den Hohlraum (11) einer quer zur Ladeachse (7) verlaufenden Führungsschiene (10) unter dem Boden der Lade (4) frei gleitend eingreift und sich entlang des schwenkbaren Bodens der Lade (4) führen lässt.

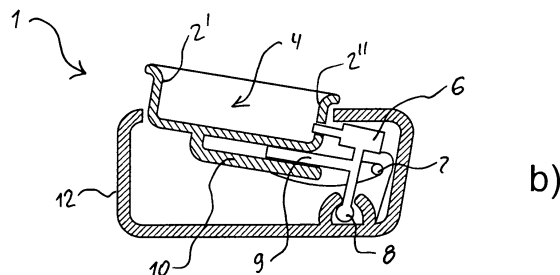
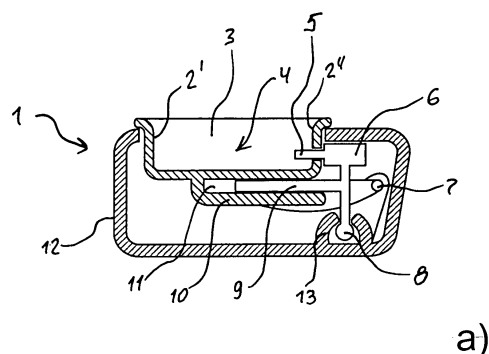


Fig.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 46 0005

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 2002/032041 A1 (HIRAI HIROKI [JP] ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14) * Absätze [0143] - [0159]; Abbildungen 21-29 *	1	INV. H04M1/60 B60R11/02 H04B1/38
A	DE 44 05 506 A1 (AEG MOBILE COMMUNICATION [DE]) 31. August 1995 (1995-08-31) * Spalte 5, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 29 *	1	
A	WO 98/28895 A2 (PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; PHILIPS NORDEN AB [SE] PHILIPS ELECTRONIC) 2. Juli 1998 (1998-07-02) * Zusammenfassung *	1	
A	DE 10 2004 033897 A1 (DAIMLER CHRYSLER AG [DE]) 16. Februar 2006 (2006-02-16) * Zusammenfassung *	1	
A	DE 199 42 935 A1 (SIEMENS AG [DE]) 15. März 2001 (2001-03-15) * Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 33; Abbildungen 2A-2C *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04M H04B B60R
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		20. Januar 2011	Reeck, Guido
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 46 0005

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002032041 A1	14-03-2002	KEINE	
DE 4405506 A1	31-08-1995	FR 2716594 A1	25-08-1995
		GB 2286744 A	23-08-1995
		IT MI950293 A1	21-08-1995
WO 9828895 A2	02-07-1998	CN 1212099 A	24-03-1999
		EP 0895686 A2	10-02-1999
		JP 2000505984 T	16-05-2000
		US 5995622 A	30-11-1999
DE 102004033897 A1	16-02-2006	KEINE	
DE 19942935 A1	15-03-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82